

Gdańsk, dn. 2024-10-25

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Druszczyk
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

W nawiązaniu do wniosku z dn. 23.01.2024 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dla instalacji radiokomunikacyjnej **704 (40496N!) OSOWA (GGD_GDANSK_SPACEROWA531)**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 9 i 12 nie zostały podane dane anten we właściwy sposób.

Właściwa treść punktu 9:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	28912
2.	19505
3.	46348
4.	17288
5.	9469
6.	46348
7.	46348
8.	17288
9.	9469

Właściwa treść punktu 12:

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°29'27.6" 54°25'48.8"	800/900	48.5	28912	122	-3-9/-3-9
2.	18°29'27.5" 54°25'48.8"	1800/2100/2600	47.5	19505	140	-2-10/-2-10/ -2-10
3.	18°29'27.4" 54°25'48.8"	3600	42.5	46348	165	0-12
4.	18°29'27.4" 54°25'48.8"	900/1800/2100	42	17288	230	0-12/ 4/4
5.	18°29'27.4" 54°25'48.8"	800/2600	42	9469	230	0-12/-2-10
6.	18°29'27.4" 54°25'48.8"	3600	41.5	46348	235	0-12
7.	18°29'27.4" 54°25'48.9"	3600	42	46348	315	0-12
8.	18°29'27.5" 54°25'48.9"	900/1800/2100	42	17288	330	-2-10/-3-9/ -3-9
9.	18°29'27.5" 54°25'48.9"	800/2600	42	9469	330	-1-11/-3-9

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat